

# 屋面ASA合成树脂瓦定做 ASA合成树脂瓦定做 嘉强树脂瓦厂

产品名称	屋面ASA合成树脂瓦定做 ASA合成树脂瓦定做 嘉强树脂瓦厂
公司名称	重庆市铜梁区嘉强树脂瓦厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆大足区龙水工业园
联系电话	18996543485

## 产品详情

### 怎样提升树脂瓦的铺装利用率

想要前进树脂瓦的设备利用率，屋面ASA合成树脂瓦定做，如果是用在屋面造型比较复杂的屋面来说，这儿的损耗就会相对多一些，我们能够通过一些方法来极限的去下降损耗。树脂瓦制品出来往后，一般是根据瓦型，宽度固定，长度根据客户要求定制裁剪，一张瓦裁剪好往后便是固定的长方形。

在过去的木屋建造过程中，普遍采用的是沥青瓦，而在近些年的使用过程中，逐渐发现沥青瓦存在的一些问题，其一，沥青瓦易老化，除非气候很好，国内现在一般的沥青瓦使用寿命大约在5年左右时间，严格按国标做的厂家很少，25-35年的寿命是国标质量才做得到的。第二，ABSASA合成树脂瓦定做，沥青瓦采用粘结加钉子的铺盖方法。在木板屋面上粘结沥青瓦再辅以钉子尚能承受一定的风力，但在现浇混凝土屋面上由于钉钉困难主要依靠粘结，往往粘结不牢或胶水失效，一遇较大的风力，就会被吹落。第三，沥青瓦阻燃性差。

### 复合瓦防腐性能的实验

复合瓦本身的一些优势亮点，我们在之前已经做过相关介绍，但大多数人还在为它的防腐功能的有无表示质疑，下面就来给大家看个例子。记得上次，我们给大家展示复合瓦抗震性能时是通过试验来说明的，那么今天同样还是用实验法来说明，可能大家会容易接受些。

用于测试复合瓦耐腐蚀性的试剂：浓度分别为15%盐酸、20%硫酸、40%氢氟、5%NaOH四种溶液。工具：深度300mm，1L容量琉璃器皿4个（带盖），量杯1个，镊子1把，屋顶ASA合成树脂瓦定做，笔，贴纸。测试步骤：预先配置好用于测试复合瓦防腐功能的溶液，然后清洗干净玻璃器皿，接着用量杯分别量取15%盐酸、20%硫酸、40%氢氟和5%NaOH溶液各200ml放于玻璃器皿里，然后用镊子把8块复合瓦样品小心放入四个盛有溶液的玻璃器皿里，然后盖上盖子，并入在阴凉处。此时，用笔记下试验开始时间，写在贴纸上并贴于每个容器上，试验过程每隔24小时记录一次复合瓦实验结果。试验结果：通过从记录

中我们发现，复合瓦在以上4种腐蚀性溶液中经过24小时连续试验后均没发生任何变化。

注意事项：

- (1) 试验时佩戴眼镜、手套；
- (2) 向溶液中放入复合瓦样品时要特别小心，以免溶液溅出腐蚀人的皮肤；
- (3) 严禁用手直接接触溶液。从试验中我们可以了解到，试验中的4种浓度的试剂都是腐蚀性较强的，而结果也表明不同厚度的复合瓦的耐防腐性在强酸、强碱、强盐的腐蚀环境下都可是好的。由此可知，它可以适应我们实际生活的外部环境。

合成树脂瓦施工注意事项:

- 1、檩条可选用方管钢(60\*40\*3mm)或C型钢(100\*50\*20\*3mm)或木方(60\*40mm)，需做防腐处理。
- 2、根据树脂瓦型确定好檩条间距(竹节型瓦间距为750mm)，由下往上排布。
- 3、主瓦安装时要根据当地风向逆向安装，两张瓦之间横向搭接一个波峰(包括脊瓦的措接)尺寸为80mm，纵向搭接一个瓦节距，搭接处在檩条接触部位必须用自攻螺栓固定。
- 4、如属两坡面房顶，须两坡面同步对称安装，以便于正脊瓦安装时波形的吻合。
- 5、斜脊瓦在脊瓦末端安装完毕后安装，ASA合成树脂瓦定做，正脊瓦与斜脊瓦搭接处应处理平整，以便三通脊瓦的安装。
- 6、安装正脊瓦时尽量避免与主瓦对缝重合，以减小安装缝隙。
- 7、固定件为专用自攻螺栓，先垫好螺栓密封垫再用电动扳手适度拧紧，然后盖好防水冒。
- 8、屋面要求:昆明合成树脂瓦适用于坡度为20到80度的坡屋面。

屋面ASA合成树脂瓦定做-ASA合成树脂瓦定做-嘉强树脂瓦厂由重庆市铜梁区嘉强树脂瓦厂提供。重庆市铜梁区嘉强树脂瓦厂(www.qicaijc.com)为客户提供“树脂瓦,合成树脂瓦,ASA合成树脂瓦”等业务，公司拥有“奇材”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：吴先生。